

УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА LU-1557

30-ваттный трехлитровый ультразвуковой увлажнитель имеет производительность до 300 мл/час, рассчитан на использование в помещениях площадью до 30 м² и может работать непрерывно в течение 20 часов.

Увлажнителем можно пользоваться в течение всего года, обеспечивая комфортный микроклимат в доме, прекрасное самочувствие и необходимую для здоровья влажность воздуха.

Прибор имеет низкий уровень шума и энергопотребления, а также регулировку степени увлажнения для поддержания в любом помещении оптимальной влажности.

Хороший увлажнитель, равномерно распределяя влажный пар на 360°, способен снимать электростатическое напряжение, облегчать дыхание и улучшать состояние кожи.



Цветовые решения:



Белый жемчуг



Лиловый аметист

Особенности:

30m²

Площадь обслуживания 30 м²

Минимальный расход воды с возможностью автоматического контроля - позволяет поддерживать комфортные условия в помещении до 30 м².

20

Максимальное время работы 20 ч

Вместительный резервуар для воды и экономичный расход жидкости, обеспечивают непрерывную работу прибора до 20 часов.



Ультразвуковое увлажнение

Бесшумный и эффективный способ увлажнения. Ультразвуковые колебания создают мелкодисперсную водяную взвесь в виде тумана, не создавая эффекта сауны.



Регулировка увлажнения

Удобное и надежное управление прибором, осуществляется при помощи вращаемого регулятора.

7

Внутренняя подсветка 7 цветов

Оригинальное решение, которое превращает увлажнитель в ночник! Меняющаяся подсветка обеспечивает игру световых бликов, успокаивает и дарит отличное настроение.

Характеристики:

- Мощность: 30 Ватт
- Емкость резервуара для воды: 3 литра
- Производительность от 125 до 300 мл /час
- Время работы при полном резервуаре для воды до 20 часов
- Обслуживаемая площадь - до 30 м²
- Ультразвуковое увлажнение
- 7 цветов подсветки для ночного освещения
- Удобная регулировка мощности
- Индикация и автоотключение при нехватке воды
- Современный эргономичный дизайн
- Экономное потребление электроэнергии
- Электропитание: 230 Вольт ~ 50 Гц